Index of Cl	aims

Application No.

10/815,575

Examiner

MICHAEL L. SHIPPEN

Applicant(s)

TATAKE, ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim								_				1								
1 V 2 1 3 1 4 1 5 53 4 1 5 55 6 1 7 7 8 55 9 60 11 60 11 60 11 60 12 60 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 85 <t< td=""><td>Cla</td><td>aim</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td><u>Dat</u></td><td>e</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Cla</td><td>aim</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td><u>Dat</u></td><td>e</td></t<>	Cla	aim		,			<u>Dat</u>	e	_	_			Cla	aim	L				<u>Dat</u>	e
2 1 52 53 4 1 54 55 6 1 55 56 7 1 57 8 8 1 55 58 9 10 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 16 66 67 67 18 68 68 69 20 70 70 71 22 73 74 74 24 74 74 75 26 77 78 8 29 79 30 80 31 81 81 80 31 81 84 84 35 85 85 86 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85	Final	Original	0										Final	Original		,				
3 4 1 54 54 55 56 55 56 57 8 56 57 8 58 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 59 9 9 59 9 9 59 9 9 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td></td<>		1	V											51						İ
4 5 5 55 55 56 7 7 7 7 7 7 7 8 55 56 57 8 8 9 59 58 9 59 60 60 60 61 11 61 61 61 62 63 63 64 44 64 64 64 64 64 65 65 65 66 65 66 66 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74									Ι_					52						Γ
5 1 55 56 57 8 58 59 59 59 59 59 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 67 67 67 67 68 68 68 69 70 70 71 71 71 72 22 23 73 74 72 23 73 74 74 72 22 23 73 74 74 72 28 76 77 28 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7		3	П			[$\prod_{i=1}^{n}$	Γ					Г				Γ	Γ
6 1 56 57 8 55 57 58 9 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 67 18 68 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 72 28 76 77 78 29 79 80 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 86 37 87 87 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 92 93 43 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		4																		Γ
7 1 57 58 9 10 60 61 11 62 63 62 13 64 64 65 16 66 67 68 19 69 70 71 20 70 71 72 23 73 74 75 26 77 77 78 28 78 79 30 31 31 81 81 32 33 83 83 33 83 85 85 36 37 85 85 38 88 88 89 40 90 90 90 41 42 92 93 45 46 94 94 45 95 96 97 48 98 99 99		5	П			L														
8			Ш				L	<u> </u>		L	<u> </u>								L	L
9			1	<u> </u>	<u> </u>												<u> </u>		Ŀ	L
10 \ \ 60 61 11 \ \ 62 63 13 \ 63 64 65 15 \ 65 66 66 17 \ 68 68 69 19 \ 69 70 71 22 \ 70 71 72 73 24 \ 74 74 74 74 74 25 \ 75 76 77 77 77 78 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ļ			_	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>								L	L
11 / 61 62 13 64 63 64 15 65 66 67 16 67 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 74 25 76 77 77 28 79 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 92 43 93 94 94 44 94 99 99			Щ	<u> </u>	┞-	_	_	_	_	_	<u> </u>						<u> </u>	L	<u> </u>	L
12 V 13 62 14 63 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98	ļ		7	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	╙	_	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	L	╙	Ļ
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		. 1	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		L	_						_	L	╙	Ļ
14 64 65 15 66 65 16 67 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 82 82 33 82 83 34 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99	<u> </u>	12	V	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	ļ				<u> </u>		_	<u> </u>	╙	Ļ
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		<u> </u>	┡	L	Ļ
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99					-	ـــ		<u> </u>							-		<u> </u>	┞	<u> </u>	L
17 18 19 66 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 96 49 99			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 47 97 48 98 49 99	`						_	<u> </u>		<u> </u>	-	١.,			_		_	_		Ļ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				 -	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_							_	<u> </u>	_	Ł
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	<u> </u>	Ŀ.								68	<u> </u>		_	_		Ł
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	-	-			_	_					<u> </u>		<u> </u>	_	_	ŀ
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20	-						_	_				70			<u> </u>	<u> </u>	_	Ł
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				├	-				 	-								<u> </u>	├	Ł
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-		-	-	-	-	\vdash	⊢										ŀ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 			-				⊢			<u> </u>		-				┢	H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	├	┢	-			\vdash	\vdash								-	 	H
27 28 77 78 29 79 80 81 30 80 81 82 33 82 83 83 34 84 85 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 93 94 94 45 96 96 97 48 98 99		26	-	┢						┢	-				H				\vdash	⊦
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 		 				┢									\vdash	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	⊢	-	┼	<u> </u>		 		┢								-	\vdash	ł
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	╁	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash					70					╁	H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		┢		<u> </u>	 			\vdash	\vdash	\vdash									H
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	 	┢	 		┢╌					81		-			_	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	 	┢	┢			_	-					-	-			-	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-			H		-	-										 -	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									T		 						-		┢	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	1			-												_	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1		-							_					t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	一	<u> </u>							87						t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г																t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89						T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											-	90						T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											-							Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														92						Γ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93						Г
46 96 97 97 48 98 99 99 99														94						
47 97 98 98 99 99 99														95						Γ
48 98 99 99			Ĺ					L						96						Γ
48 98 99 99																				Γ
														98						
				L											\Box					Ĺ
		50	L.			L	<u> </u>	L	L	<u> </u>				100				L		Ĺ

Cli	aim	Date								
			Γ.		I	L	Ι	Ι	<u> </u>	
<u>8</u>	Original									
Final	rig		ĺ							
	0									
	101		 	\vdash				\vdash		
	101 102		—	_			<u> </u>	┞	\vdash	
	103			-						
	104		_	_						
	103 104 105		<u> </u>	<u> </u>						
	106									
	107							<u> </u>		
	108 109									
	109									
	110							Г		
	111									
	112				<u> </u>					
	111 112 113									
	114 115			Ī						
	115									
	116									П
	117									
	118									
	119									
	118 119 120									
	121									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	123									П
	124									
	125					Γ.				П
	126									
	127									
	128									
	129									
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134		L			<u> </u>				Ш
	134					ļ				Ш
	135			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш
	136		L	L	<u> </u>	_	_		L.	Ш
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	137	L_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	$oxed{\Box}$	<u> </u>				<u> </u>			Щ
L	139		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
	140	L	ļ		L.	_	ļ	_	<u> </u>	Щ
ļ	141	Ŀ	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143		L		Ь.	<u> </u>	ļ	ļ	L	Ш
	144		L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	\sqcup
	145			Ш		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
	146		L.	L.			<u> </u>	L_	L	Ш
	147		L.	Ш	Ľ	L.	<u> </u>	L.	L	Ш
	148		L					_	L	Щ
	149		L		<u> </u>	Ŀ	L_			Щ
	150					L	L	L		Ш